

表 令和5年度におけるシカ肉の放射性物質検査結果

番号	捕獲場所	捕獲日	検査機関	スクリーニング検査結果			精密検査結果(Bq/k g)					廃棄日
				結果判明日	検査成績 (Bq/k g) ^{*1}	基準値超過 ^{*2}	結果判明日	Cs-134 ^{*1}	Cs-137	Cs合計	基準値超過 ^{*3}	
1	みどり市	令和5年9月12日	(一社)県央研究所	令和5年9月14日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
2	みどり市	令和5年9月12日	(一社)県央研究所	令和5年9月14日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
3	みどり市	令和5年9月13日	(一社)県央研究所	令和5年9月15日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
4	みどり市	令和5年9月13日	(一社)県央研究所	令和5年9月15日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
5	みどり市	令和5年9月14日	(一社)県央研究所	令和5年9月15日	47	適合	-	-	-	-	-	-
6	高崎市	令和5年9月21日	(一社)県央研究所	令和5年9月25日	43	適合	-	-	-	-	適合	-
7	みどり市	令和5年9月25日	(一社)県央研究所	令和5年9月26日	70	超過	令和5年9月26日	不検出	27	27	適合	-
8	みどり市	令和5年9月25日	(一社)県央研究所	令和5年9月26日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
9	みどり市	令和5年9月28日	(一社)県央研究所	令和5年9月29日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
10	みどり市	令和5年9月28日	(一社)県央研究所	令和5年9月29日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
11	高崎市	令和5年10月2日	(一社)県央研究所	令和5年10月3日	45	適合	-	-	-	-	-	-
12	高崎市	令和5年10月5日	(一社)県央研究所	令和5年10月6日	63	超過	令和5年10月6日	不検出	30	30	適合	-
13	みどり市	令和5年10月10日	(一社)県央研究所	令和5年10月12日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
14	みどり市	令和5年10月10日	(一社)県央研究所	令和5年10月12日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
15	高崎市	令和5年10月12日	(一社)県央研究所	令和5年10月13日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
16	みどり市	令和5年10月12日	(一社)県央研究所	令和5年10月13日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
17	みどり市	令和5年10月19日	(一社)県央研究所	令和5年10月20日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
18	高崎市	令和5年10月20日	(一社)県央研究所	令和5年10月23日	44	適合	-	-	-	-	-	-
19	高崎市	令和5年10月20日	(一社)県央研究所	令和5年10月23日	56	超過	令和5年10月23日	不検出	33	33	適合	-
20	みどり市	令和5年10月20日	(一社)県央研究所	令和5年10月23日	33	適合	-	-	-	-	-	-
21	みどり市	令和5年10月24日	(一社)県央研究所	令和5年10月25日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
22	みどり市	令和5年10月25日	(一社)県央研究所	令和5年10月26日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
23	みどり市	令和5年10月26日	(一社)県央研究所	令和5年10月27日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
24	みどり市	令和5年10月26日	(一社)県央研究所	令和5年10月27日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
25	高崎市	令和5年10月27日	(一社)県央研究所	令和5年10月30日	78	超過	令和5年10月30日	不検出	78	78	適合	-
26	高崎市	令和5年10月27日	(一社)県央研究所	令和5年10月30日	29	適合	-	-	-	-	-	-
27	高崎市	令和5年10月27日	(一社)県央研究所	令和5年10月30日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
28	みどり市	令和5年11月1日	(一社)県央研究所	令和5年11月2日	55	超過	令和5年11月2日	不検出	47	47	適合	-
29	みどり市	令和5年11月1日	(一社)県央研究所	令和5年11月2日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
30	みどり市	令和5年11月2日	(一社)県央研究所	令和5年11月6日	117	超過	令和5年11月6日	不検出	103	103	超過	令和5年11月7日
31	みどり市	令和5年11月6日	(一社)県央研究所	令和5年11月7日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
32	みどり市	令和5年11月6日	(一社)県央研究所	令和5年11月7日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
33	みどり市	令和5年11月7日	(一社)県央研究所	令和5年11月8日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-

表 令和5年度におけるシカ肉の放射性物質検査結果

番号	捕獲場所	捕獲日	検査機関	スクリーニング検査結果			精密検査結果(Bq/k g)					廃棄日	
				結果判明日	検査成績 (Bq/k g) ^{*1}	基準値超過 ^{*2}	結果判明日	Cs-134 ^{*1}	Cs-137	Cs合計	基準値超過 ^{*3}		
34	みどり市	令和5年11月7日	(一社)県央研究所	令和5年11月8日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-	-
35	高崎市	令和5年11月8日	(一社)県央研究所	令和5年11月9日	71	超過	令和5年11月9日	不検出	61	61	適合	-	-
36	高崎市	令和5年11月8日	(一社)県央研究所	令和5年11月9日	30	適合	-	-	-	-	-	-	-
37	高崎市	令和5年11月8日	(一社)県央研究所	令和5年11月9日	55	超過	令和5年11月9日	不検出	30	30	適合	-	-
38	高崎市	令和5年11月9日	(一社)県央研究所	令和5年11月10日	87	超過	令和5年11月10日	不検出	75	75	適合	-	-
39	高崎市	令和5年11月9日	(一社)県央研究所	令和5年11月10日	53	超過	令和5年11月10日	不検出	75	45	適合	-	-
40	高崎市	令和5年11月10日	(一社)県央研究所	令和5年11月13日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-	-
41	みどり市	令和5年11月10日	(一社)県央研究所	令和5年11月13日	78	超過	令和5年11月13日	不検出	72	72	適合	-	-
42	みどり市	令和5年11月10日	(一社)県央研究所	令和5年11月13日	128	超過	令和5年11月13日	不検出	115	115	超過	令和5年11月14日	-
43	高崎市	令和5年11月13日	(一社)県央研究所	令和5年11月14日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-	-
44	みどり市	令和5年11月13日	(一社)県央研究所	令和5年11月14日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-	-
45	みどり市	令和5年11月13日	(一社)県央研究所	令和5年11月14日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-	-
46	みどり市	令和5年11月14日	(一社)県央研究所	令和5年11月15日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-	-
47	高崎市	令和5年11月16日	(一社)県央研究所	令和5年11月17日	27	適合	-	-	-	-	-	-	-
48	高崎市	令和5年11月17日	(一社)県央研究所	令和5年11月20日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-	-
49	みどり市	令和5年11月20日	(一社)県央研究所	令和5年11月21日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-	-
50	みどり市	令和5年11月20日	(一社)県央研究所	令和5年11月21日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-	-
51	高崎市	令和5年11月22日	(一社)県央研究所	令和5年11月24日	71	超過	令和5年11月24日	3	59	62	適合	-	-
52	みどり市	令和5年11月22日	(一社)県央研究所	令和5年11月24日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-	-
53	高崎市	令和5年11月24日	(一社)県央研究所	令和5年11月27日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-	-
54	高崎市	令和5年11月24日	(一社)県央研究所	令和5年11月27日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-	-
55	みどり市	令和5年11月24日	(一社)県央研究所	令和5年11月27日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-	-
56	高崎市	令和5年11月27日	(一社)県央研究所	令和5年11月28日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-	-
57	高崎市	令和5年11月27日	(一社)県央研究所	令和5年11月28日	35	適合	-	-	-	-	-	-	-
58	高崎市	令和5年11月27日	(一社)県央研究所	令和5年11月28日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-	-
59	高崎市	令和5年11月28日	(一社)県央研究所	令和5年11月29日	37	適合	-	-	-	-	-	-	-
60	みどり市	令和5年11月29日	(一社)県央研究所	令和5年11月30日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-	-
61	高崎市	令和5年12月1日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	令和5年12月2日
62	高崎市	令和5年12月1日	(一社)県央研究所	令和5年12月4日	33	適合	-	-	-	-	-	-	-
63	高崎市	令和5年12月4日	(一社)県央研究所	令和5年12月5日	40	適合	-	-	-	-	-	-	-
64	高崎市	令和5年12月4日	(一社)県央研究所	令和5年12月5日	31	適合	-	-	-	-	-	-	-
65	高崎市	令和5年12月4日	(一社)県央研究所	令和5年12月5日	33	適合	-	-	-	-	-	-	-
66	高崎市	令和5年12月5日	(一社)県央研究所	令和5年12月6日	30	適合	-	-	-	-	-	-	-

表 令和5年度におけるシカ肉の放射性物質検査結果

番号	捕獲場所	捕獲日	検査機関	スクリーニング検査結果			精密検査結果(Bq/k g)					廃棄日
				結果判明日	検査成績 (Bq/k g) ^{*1}	基準値超過 ^{*2}	結果判明日	Cs-134 ^{*1}	Cs-137	Cs合計	基準値超過 ^{*3}	
67	みどり市	令和5年12月6日	(一社)県央研究所	令和5年12月7日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
68	みどり市	令和5年12月7日	(一社)県央研究所	令和5年12月8日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
69	高崎市	令和5年12月13日	(一社)県央研究所	令和5年12月14日	30	適合	-	-	-	-	-	-
70	高崎市	令和5年12月13日	(一社)県央研究所	令和5年12月14日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
71	みどり市	令和5年12月13日	(一社)県央研究所	令和5年12月14日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
72	みどり市	令和5年12月21日	(一社)県央研究所	令和5年12月22日	86	超過	令和5年12月22日	不検出	78	78	適合	-
73	高崎市	令和5年12月27日	(一社)県央研究所	令和5年12月28日	29	適合	-	-	-	-	-	-
74	高崎市	令和6年1月18日	(一社)県央研究所	令和6年1月19日	32	適合	-	-	-	-	-	-
75	みどり市	令和6年1月19日	(一社)県央研究所	令和6年1月22日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
76	みどり市	令和6年1月22日	(一社)県央研究所	令和6年1月23日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
77	みどり市	令和6年1月23日	(一社)県央研究所	令和6年1月24日	79	超過	令和6年1月24日	不検出	73	73	適合	-
78	みどり市	令和6年1月24日	(一社)県央研究所	令和6年1月25日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
79	みどり市	令和6年1月25日	(一社)県央研究所	令和6年1月29日	53	超過	令和6年1月29日	不検出	37	37	適合	-
80	みどり市	令和6年1月29日	(一社)県央研究所	令和6年1月30日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
81	みどり市	令和6年2月1日	(一社)県央研究所	令和6年2月2日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
82	高崎市	令和6年2月16日	(一社)県央研究所	令和6年2月19日	29	適合	-	-	-	-	-	-
83	高崎市	令和6年2月21日	(一社)県央研究所	令和6年2月22日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
84	みどり市	令和6年3月5日	(一社)県央研究所	令和6年3月6日	30	適合	-	-	-	-	-	-
85	みどり市	令和6年3月11日	(一社)県央研究所	令和6年3月12日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
86	みどり市	令和6年3月11日	(一社)県央研究所	令和6年3月12日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
87	みどり市	令和6年3月13日	(一社)県央研究所	令和6年3月15日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
88	みどり市	令和6年3月14日	(一社)県央研究所	令和6年3月15日	27	適合	-	-	-	-	-	-
89	みどり市	令和6年3月14日	(一社)県央研究所	令和6年3月15日	28	適合	-	-	-	-	-	-
90	みどり市	令和6年3月15日	(一社)県央研究所	令和6年3月18日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
91	みどり市	令和6年3月15日	(一社)県央研究所	令和6年3月18日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
92	みどり市	令和6年3月18日	(一社)県央研究所	令和6年3月19日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
93	みどり市	令和6年3月18日	(一社)県央研究所	令和6年3月19日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
94	みどり市	令和6年3月19日	(一社)県央研究所	令和6年3月21日	29	適合	-	-	-	-	-	-
95	みどり市	令和6年3月19日	(一社)県央研究所	令和6年3月21日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
96	みどり市	令和6年3月21日	(一社)県央研究所	令和6年3月22日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
97	みどり市	令和6年3月21日	(一社)県央研究所	令和6年3月22日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
98	みどり市	令和6年3月22日	(一社)県央研究所	令和6年3月25日	36	適合	-	-	-	-	-	-
99	みどり市	令和6年3月28日	(一社)県央研究所	令和6年4月1日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-

表 令和5年度におけるシカ肉の放射性物質検査結果

番号	捕獲場所	捕獲日	検査機関	スクリーニング検査結果			精密検査結果(Bq/k g)					廃棄日	
				結果判明日	検査成績 (Bq/k g) ^{*1}	基準値超過 ^{*2}	結果判明日	Cs-134 ^{*1}	Cs-137	Cs合計	基準値超過 ^{*3}		
100	高崎市	令和6年3月14日	(一社)県央研究所	令和6年3月15日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-	-
101	高崎市	令和6年3月25日	(一社)県央研究所	令和6年3月26日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-	-
102	高崎市	令和6年3月27日	(一社)県央研究所	令和6年3月28日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-	-
103	高崎市	令和6年3月29日	(一社)県央研究所	令和6年4月1日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-	-
104	高崎市	令和6年3月29日	(一社)県央研究所	令和6年4月1日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-	-

*1: 検査結果は管理台帳からの転載。

*2: 不検出とは、スクリーニング検査では25Bq/kg未満、精密検査では5Bq/kg未満であったものをいう。ただし、検出限界は変動することがある。

*3: 基準値は50Bq/kg。基準値を超過した場合は精密検査の対象となる。

*4: 基準値は100Bq/kg。基準値を超過した場合は廃棄される。